



B

Nº de Serie:

e012124914

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
1312LRF	21V058746	G	1423	M.1	2590 /
		F.1	1930	M.4	/
		F.1.1	1040 / 940 /	L	2 / 4
		F.1.5		L.0	- /
		F.2	1930	L.1	1 / Ant. /
		F.2.1	1040 / 940 /	L.2	215/55 R17 94V
		F.3	3530	P.5.1	Volkswagen
		F.3.1	3530	P.5	DTT
		O.1		P.3	M / D
		O.1.1		P.1	1968
A.2	Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg	O.1.2		P.1.1	4 / En línea
D.1	VOLKSWAGEN	O.1.3	1600	P.2	110
D.2	A1 / DTTAXOAC4 / FM6FM6200284B1AANNIM	O.1.4	710	P.2.1	13.19
D.3	T-ROC	F.4	1533	S.1	5
E	WVGZZA1ZMV174586	F.5	1819	S.2	
J	M1	F.6	4234	U.1	70.00
J.1	AC	F.7	1546	U.2	2375
J.2		F.7.1	1540	V.7	127
J.3		F.8		V.9	EURO 6AP
R	AZ				
D.6	EEE				
K	e13*2007/46*1845*19				
Z	/				

**El abajo firmante, legalmente autorizado por: SEAT, S.A.**

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión: 21/05/2021

937F767ACA714541BC47CA72B95B5129

ENRIQUE PIFARRE MONTANER

**Observaciones:**

ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIACION VALOR V.7: 205/60 R16 92V; 215/50 R18 92W; 215/60 R16 95V; 225/40 R19 93W XL; 205/60 R16 92H M+S; 215/55 R17 94V M+S; (V.7) 127 / 1.69 / E13 28 29; ---

**Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas**

**Opciones incluidas en la homologación de tipo**

(F.4) 1575; (F.6) 4246; (F.7) 1536; (F.7.1) 1530; ---

**\* VÁLIDO HASTA 15/09/2021 \***

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 17/06/2021	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Validez: 17/06/2025	Firma y sello	Firma y sello	
Estación:			
Kilometraje: 0			
Resultado: FAVORABLE			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo			

  

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	M <sub>max</sub> Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total		
C.1	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable		
C.V	Control VIN	F.7	Via anterior		
D.1	Marca	F.7.1	Via posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.6.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de los depósitos	R	Cólor
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo de base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2	Nº de ejes y ruedas completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.1	Ejes troncos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.7	Emissiones de CO2
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
		O.1.1	Barra de Tracción	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		O.1.2	Serieremolque	(1)	Código NIVE
		O.1.3	Remolque eje central		